

## AMP435SSA ABLA

### Amplificateurs de tête



Amplificateur de tête autoalimenté avec 4 entrées satellite, technologie A.B.L.A. et réglage de la pente et du niveau de sortie.



### Spécifications techniques

- Réglage du **niveau de sortie avec la technologie ABLA** et de la **pente** pour chaque entrée satellite.
- Grâce à la **technologie A.B.L.A.** (Automatic Building Level Adjustment), l'amplificateur maintient le niveau de sortie défini même lorsque la force du signal d'entrée varie.
- Les **LEDs A.B.L.A.** s'allument lorsque le réglage automatique du signal de sortie fonctionne correctement ; si le niveau d'entrée est trop faible, la LED s'éteint et le produit se comporte comme un amplificateur satellite normal à gain fixe (36dB).
- Niveau de sortie satellite élevé (121dB $\mu$ V) et excellente séparation entre les entrées (35dB).
- Alimenté par les lignes satellite 1 (VL), 2 (HL) et 3 (VH) ou par le **connecteur DC** sur le côté du produit.
- Passage CC sur la ligne Satellite HH.
- Le passage de la tension du port DC vers le bas **est protégé contre les surcharges** et contrôlé par un **interrupteur** situé sur le côté du produit.
- **Double port d'** alimentation pour offrir une plus grande robustesse au système.
- **Protection contre la surcharge de courant** sur le port DC.
- Idéal pour les installations moyennes et grandes ou lorsqu'il y a de longues distances entre les multiswitchs.
- Facile à installer grâce au couleurs standard des entrées.
- **Alimentation externe PSU1430F (14V, 3A) incluse.**

| AMP435SSA ABLA               |            |   |
|------------------------------|------------|---|
| Code                         |            | 271171  |
| Entrées                      |            | 4 SAT   |
| Outputs                      |            | 4 SAT   |
| SAT                          |            |   |
| Largeur de bande             | MHz        | 950-2150  |
| Gain                         | dB         | Auto-régulation A.B.L.A. 16-36  |
| Réglage de la pente SAT      | dB         | 15  |
| AGC                          | dB $\mu$ V | It depends on the set output level: 65-85 @101dB $\mu$ V; 85-105 @121dB $\mu$ V |
| Niveau de sortie maximum     | dB $\mu$ V | 101-121   |
| Affaiblissement de réflexion | dB         | 10  |

| Consommation                       |       |                 |
|------------------------------------|-------|-----------------|
| Tension d'alimentation             | Vdc/A | 220-240 / 50-60 |
| Consommation                       | mA    | 550 @12V        |
| Consommation maximum LNB           | mA    | 900             |
| Courant maximum d'alimentation SAT | mA    | 2000            |
| Caractéristiques générales         |       |                 |
| Dimensions alimentation            | mm    | 120x72x35       |
| Température de fonctionnement      | °C    | De -10 à +55    |
| Isolation SAT-SAT                  | dB    | ≥35             |
| Dimensions et conditionnement      |       |                 |
| Pièces                             |       | 1               |
| Code EAN                           |       | 8016978101627   |
| Dimensions de l'emballage          | mm    | 234 x 166 x 45  |
| Dimensions du produit              | mm    | 160 x 110 x 30  |
| Poids carton                       | Kg    | 0.81            |